

一、人工智能早期发展的技术

- 1、1950年阿兰·图灵出版《计算机与智能》。
- 2、1956年约翰·麦卡锡在美国达特茅斯电脑大会上“创造”“人工智能”一词。
- 3、1956年美国卡内基·梅隆大学展示世界上第一个人工智能软件的工作。
- 4、1958年约翰·麦卡锡在麻省理工学院发明Lisp语言——一种A . I . 语言。
- 5、1964年麻省理工学院的丹尼·巴洛向世人展示，电脑能掌握足够的自然语言从而解决了开发计算机代数词汇程序的难题。
- 6、1965年约瑟夫·魏岑堡建造了ELIZA——一种互动程序，它能以英语与人就任意话题展开对话。
- 7、1969年斯坦福大学研制出Shakey——一种集运动、理解和解决问题能力于一身的机器人。
- 8、1979年第一台电脑控制的自动行走器“斯坦福车”诞生。
- 9、1983年世界第一家批量生产统一规格电脑的公司“思考机器”诞生。
- 10、1985年哈罗德·科岑编写的绘图软件Aaron在A . I . 大会亮相。
- 11、90年代A . I . 技术的发展在各个领域均展示长足发展——学习、教学、案件推理、策划、自然环境认识及方位识别、翻译，乃至游戏软件等领域都瞄准了A . I . 的研发。
- 12、1997年IBM（国际商用机械公司）制造的电脑“深蓝”击败了国际象棋冠军加里·卡斯帕罗夫。
- 13、90年代末以A . I . 技术为基础的网络信息搜索软件已是国际互联网的基本构件。
- 14、2000年互动机械宠物面世。麻省理工学院推出了会做数十种面部表情的机器人Kisinel。
- 15、商业上的成功，成为实验室研究工作的催化剂。A . I . 的边界正一步步向人

类智慧逼进。

16、全球的高科技实验室不约而同盯上了A.I. 大脑，这其中响当当的名字包括卡内基·梅隆大学，IBM和日本的本田汽车公司。

17、在比利时，Starlab（星实验室）正开发种能取代真猫大脑工作的人工大脑。据“人工大脑网站”报道，它将拥有约7500个人工脑神经细胞。它将能自如地操控猫咪行走，玩耍毛线球。据估计它将在2002年完成。

二、参观人工智能展馆的心得

非常的壮观，也在感叹中国科技非常的发达，才会有现在这样的便便轻便，甚至超越人类，还可以减少很多矛盾工作量，更加坚信科技是时代的进步

三、人工智能艺术的发展与未来

1、当下及未来，“人工智能”都将成为人们热议的话题，一方面，它承载着科技创新的巨大能量，不断刷新着人类对未知世界和极限领域的认知，改变着人类的生活、生产方式；另一方面，当人工智能进入艺术领域，可以让经典艺术家复活，并依据一定的逻辑继续创造作品时，人工智能与艺术创造的关系，艺术家与艺术价值的认定等问题，就需要进行重新考量和厘清了。

2、未来，机器可以替代人类完成很多事情，将人工劳动最大化地解放出来。然而，总有一些内容是机器无法复制、无法超越的，这部分内容代表了人脑的创造力，代表了人类的独特性与物种价值，而这部分内容在人类创造的艺术形式中将得以最大限度地发挥和释放。可以说，艺术存在的意义和价值之一，就是对人类意识的自由表达，以及对生命和世界的独特体验。

四、关于人工智能改变世界的事例

当前，新一代人工智能技术正在全球范围内蓬勃兴起，与大数据、区块链、5G等新技术相互融合、相互因应，为经济社会发展尤其是数字经济发展注入新动能，正在深刻改变着人类的生产生活方式。与此同时，如何在新技术变革浪潮中始终立于主动，实现人工智能等前沿科技领域有效治理，确保其持续健康发展，也成为国际国内、社会各界广泛关注。

五、马云在人工智能大会上的演讲稿

1、以下是马云在人工智能大会上的演讲稿：尊敬的各位嘉宾，大家好！

2、我很高兴能够和各位一起出席这次人工智能大会，分享我对于人工智能领域的一些观点和思考。

3、现在，人工智能已经成为一个全球性的热点话题，各行各业都在加速迈向人工智能时代。大家也可以看到，今天，会场里的各位企业家、学者和从业者，就是这个时代的构筑者。相信用不了很长时间，人工智能就将以前所未有的速度渗透到各个领域。

4、如果说以前科技是为了解决物理上的瓶颈而产生的，那么现在因为物理已经开始走到极致，我们所要面对的是数据的瓶颈。在这个时代，控制数据就是控制新世界，数据才是新的石油，能够带来商业和社会的爆发式变革。

5、在这个过程中，人工智能是最具代表性的技术，它具有人类智慧的某些特征和能力。人工智能可以帮助我们发现、预测、分析和优化，增加社会和商业的效率，同时也能够发掘人类思维和文化的新活力，成为推动未来社会发展的重要力量。

6、但是，人工智能所带来的不光是好处，也产生了种种担忧。首先，人工智能在某些领域的速度、准确性和效率远远超越人类，这可能会使更多的人失去工作。其次，如果不加限制，人工智能技术还有可能会与人类智慧发生冲突，并对人类安全和隐私造成威胁。

7、面对这些挑战和风险，我们需要做出积极的回应。我认为，我们首先需要减少人工智能与人类智慧的冲突，使得它们更好地协作解决实际问题。其次，我们需要为人工智能赋予一定的道德和伦理，让其不会违背人类的利益。此外，我们应该鼓励人工智能与人类共创新知识、新文化，为未来社会的进步打下基础。

8、在这个过程中，中国也已经成为了人工智能领域的重要力量，在基础研究、应用技术、人才储备等方面取得了很多的进展。比如说，我旗下的阿里巴巴集团就在深度学习、自然语言处理、机器视觉等方面取得了很多进展。我们也在积极推动人工智能在各行各业的应用，推进新制造业、智慧城市等领域的转型升级和智能化建设。

9、总之，人工智能无疑是一个充满机遇和挑战的领域，它的发展潜力巨大，需要各方的共同努力。我希望中国能够继续在人工智能领域发扬光大，成为世界领先的创新中心之一，为人类创造更好的生活和发展。谢谢！